

STATISTISCHE BERICHTE

* C II 3 - m 8/72 (Erscheint nur für Mai bis Oktober)

Agrardienst 56

23/10/72

Endgültige Ernteschätzung für Pfirsiche, Aprikosen und Himbeeren

Frühjahrsfröste und die anhaltend naßkalte Witterung während der Blütezeit hatten die Ertragsaussichten für dieses Jahr beim Steinobst schon von Anfang an beträchtlich vermindert; gebietsweise kamen dann im Laufe des Sommers noch sehr starke Schäden durch Unwetter, Hagel und Trockenheit hinzu. Die mäßigen Ertrags-erwartungen im Frühjahr wurden daher durch die endgültige Ernteschätzung noch unterboten.

So beziffert sich die Pfirsichernte nach der endgültigen Schätzung der Obstbau-sachverständigen auf 34 000 dz, das sind 77% weniger als im Vorjahr. Etwa 40% der Gesamternte kamen als Eß- und Verwertungsobst zum Verkauf; der größere Teil ist somit in die Eigenversorgung geflossen.

Die Aprikosenernte blieb ebenfalls mit 1800 dz beträchtlich hinter der Vorjahres-ernte (- 55%) und dem Mittel der Jahre 1966/71 (- 34%) zurück.

Die Himbeerernte erreichte mit 45 500 dz nur knapp die Erntemenge von 1971.

Bei Birnen wird mit einer wesentlich kleineren Ernte als im Vorjahr und im Mit-tel der Jahre 1966/71 gerechnet; mit einem durchschnittlichen Baumertrag von 24,3 kg wird das günstige Vorjahresergebnis sogar um 44% unterschritten. Auch gegenüber der Vorschätzung vom Juli dieses Jahres ergab sich ein Rückgang; ins-gesamt beläuft sich die voraussichtliche Birnenernte auf 936 000 dz. Auch bei Mirabellen und Renekloden bleiben die Baumerträge in diesem Jahr voraussicht-lich weit hinter dem mehrjährigen Durchschnitt zurück. Es dürften kaum 50 000 dz Mirabellen und Renekloden anfallen, das sind nur etwa halb soviel wie 1971 und im Mittel der Jahre 1966/71.

*) Unter dieser Kennnummer werden Ergebnisse dieser Statistik von allen Statistischen Landesämtern veröffentlicht.
Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet.

HERAUSGEBER: STATISTISCHES LANDESAMT BADEN-WÜRTTEMBERG

Endgültige Ernteschätzung

Gegenstand	Regierungsbezirk				Baden-Württemberg			
	Nord- württemberg	Nord- baden	Süd- baden	Süd- württemberg- Hohenzollern	August 1972	Vor- schätzung Juli 1972	Endgültig 1971	Mittel 1966/71
Pfirsiche								
Ertragfähige Bäume	274 216	308 282	237 758	27 248	847 504	847 504	847 504	847 504
Ertrag je Baum	kg 2,6	4,5	5,2	2,8	4,0	4,1	17,5	15,2
Ertrag insgesamt	dz 7 148	13 726	12 351	772	33 997	34 836	147 996	111 545
Davon:								
Selbstverbrauch als EBobst	% 54	39	38	77	42	.	30	28
	dz 3 841	5 373	4 655	597	14 466	.	44 555	31 744
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	% 26	19	21	11	21	.	17	18
	dz 1 849	2 547	2 559	84	7 039	.	21 776	19 474
EBobst zum Verkauf	% 15	29	29	10	26	.	40	39
	dz 1 062	4 008	3 594	78	8 742	.	58 564	43 897
Verwertungsobst zum Verkauf	% 5	13	12	2	11	.	13	15
	dz 396	1 798	1 543	13	3 750	.	20 103	16 430
Aprikosen								
Ertragfähige Bäume	13 439	14 924	6 971	1 797	37 151	37 151	37 151	37 151
Ertrag je Baum	kg 1,9	8,3	3,8	3,9	4,9	4,5	11,1	7,4
Ertrag insgesamt	dz 258	1 235	265	70	1 828	1 672	4 128	2 765
Davon:								
Selbstverbrauch als EBobst	% 78	32	73	79	46	.	40	44
	dz 200	393	194	55	842	.	1 653	1 216
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	% 14	17	18	7	17	.	22	21
	dz 36	215	46	5	302	.	907	587
EBobst zum Verkauf	% 7	45	8	11	33	.	26	25
	dz 19	558	22	8	607	.	1 071	675
Verwertungsobst zum Verkauf	% 1	6	1	3	4	.	12	10
	dz 3	69	3	2	77	.	497	287

Noch: Endgültige Ernteschätzung

Gegenstand	Regierungsbezirk				Baden-Württemberg				
	Nord-württemberg	Nord-baden	Süd-baden	Süd-württemberg-Hohenzollem	August 1972	Vor-schätzung Juli 1972	Endgültig 1971	Mittel 1966/71	
Himbeeren									
Fläche	qm	941 919	563 247	1 073 291	386 370	2 964 827	2 964 827	2 964 827	2 964 827
Ertrag je qm	kg	1,5	1,6	1,6	1,3	1,5	1,7	1,6	1,7
Ertrag insgesamt	dz	14 323	9 217	16 998	4 999	45 537	50 110	48 076	50 809
Davon:									
Selbstverbrauch als EBobst	%	23	18	13	34	20	.	19	19
	dz	3 370	1 643	2 234	1 712	8 959	.	9 360	9 845
Selbstverbrauch als Verwertungsobst	%	32	30	13	50	26	.	29	26
	dz	4 545	2 739	2 176	2 498	11 958	.	13 705	13 319
EBobst zum Verkauf	%	29	19	47	7	31	.	28	28
	dz	4 177	1 810	7 980	341	14 308	.	13 399	14 227
Verwertungsobst zum Verkauf	%	16	33	27	9	23	.	24	27
	dz	2 231	3 025	4 608	448	10 312	.	11 612	13 118

Erntevorschätzung

Mirabellen und Renekloden

Ertragfähige Bäume		137 832	102 834	115 868	54 575	391 109	591 109	391 109	391 109
Ertrag je Baum	kg	11,3	9,9	12,6	11,5	11,4	12,0	23,2	24,2
Ertrag insgesamt	dz	15 615	10 157	14 640	3 967	44 379	46 790	90 713	94 660

Birnen

Hoch- und Halbstämme									
Ertragfähige Bäume		1 179 977	542 923	526 496	598 713	2 848 109	2 848 109	2 848 109	2 848 109
Ertrag je Baum	kg	30,7	21,9	28,8	30,8	28,7	29,7	51,9	49,6
Ertrag insgesamt	dz	362 547	119 049	151 773	184 582	817 951	846 495	1 478 084	1 412 879
Viertelstämme und Buschbäume									
Ertragfähige Bäume		290 627	130 313	86 335	95 561	602 836	602 836	602 836	602 836
Ertrag je Baum	kg	13,5	11,3	16,0	18,7	14,2	14,9	24,7	23,2
Ertrag insgesamt	dz	39 335	14 779	13 847	17 842	85 803	89 543	148 892	139 802
Spindeln und Spaliere									
Ertragfähige Bäume		211 513	63 967	58 158	61 642	395 280	395 280	395 280	395 280
Ertrag je Baum	kg	7,4	7,2	9,7	10,8	8,2	8,6	13,3	12,8
Ertrag insgesamt	dz	15 597	4 602	5 666	6 685	32 550	34 125	52 436	50 709
Insgesamt									
Ertragfähige Bäume		1682 117	737 203	670 989	753 916	3 846 225	3 846 225	3 846 225	3 846 225
Ertrag je Baum	kg	24,8	18,8	25,5	27,7	24,3	25,2	43,7	41,7
Ertrag insgesamt	dz	417 479	138 430	171 286	209 109	936 304	970 163	1 679 412	1 603 390